

г. Токмакскому ВЧ связи



серия ИЛИМП-12-12

# Информационный

## Листок

№ 80-0452

УДК 621.395.3

### ТЕЛЕФОННЫЙ АППАРАТ ОБЩЕГО ПРИМЕНЕНИЯ ТАН-76



Предназначен для работы в качестве абонентского аппарата в сетях телефонных станций АТС и ЦБ РТС при температуре от минус 10 до плюс 45°C и относительной влажности воздуха 90 + 3% при температуре 25°C. Имеет современную форму с микротелефоном новой, оригинальной конструкции пенального типа.

#### Техническая характеристика

Слоговая разборчивость при шуме в помещении

60 дБ, %, не менее . . . . .

80

Уровень громкости звонка, дБ, не менее . . . . .

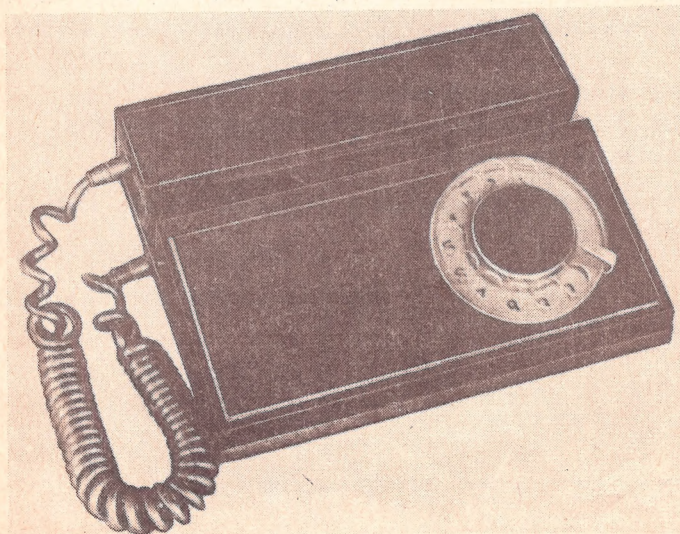
70

Габаритные размеры, мм . . . . .

215x165x85

Масса, кг . . . . .

1,5





С целью расширения области применения аппарат выпускается четырех модификаций:

ТАН-76-1 — простая модификация с двухжильным розеточным шнуром и двухклеммной розеткой;

ТАН-76-2 — модификация с двухжильным розеточным шнуром и безобрывной розеткой, дающая возможность отключения телефонного аппарата по желанию абонента от линии;

ТАН-76-3 — модификация с шестижильным розеточным шнуром и шестиклеммной розеткой, визуальным индикатором вызова и кнопкой справок, обеспечивающая:

включение по схеме "директор—секретарь";

подключение двух телефонных аппаратов к одной линии через блокиратор;

подключение дополнительного звонка для установки в другом помещении;

дублирование акустического сигнала вызова оптическим (на неоновой лампе);

ведение разговора при включении кнопки справок со вторым абонентом при удержании линии с основным абонентом (при соответствующем оборудовании АТС);

ТАН-76-4 — модификация без номеронабирателя с двухжильным розеточным шнуром и двухклеммной розеткой. Предназначен для включения в абонентские линии ручных телефонных станций ЦБ РТС.

Аппарат является новой, более технологичной разработкой телефонного аппарата общего применения. Имеет оригинальный внешний вид. Гнезда аппарата рассчитаны на установку телефонного и микрофонного капсюлей в соответствии с рекомендациями по стандартизации СЭВ.

Аппарат находится на уровне лучших зарубежных аналогов.

Разработка защищена авторскими свидетельствами № 429554 и 240502.

Аппарат внедрен в производство.

Имеется конструкторская документация — РГ2.184.096.

Изделие не поставляется.

Адрес для запроса документации и справок: 113209, Москва, М-209, ЦООНТИ "ЭКОС".

Инж. Г.В. Тягунова

Дата поступления материала 11.02.80 г.